# **REXON FILL & REPAIR**



#### **PROPIEDADES**

- Pasta de reparación súper ligero
- · Listo para usar
- · A base de agua
- · No aparecen arrugas o grietas
- Se puede aplicar en un solo movimiento
- Después de un día, se puede lijar con papel de lijar fino
- Se puede pintar con la mayoría de las pinturas a base de agua y solventes
- Libre de solventes y ftalatos
- Sin contracción
- Secado rápido

## **APLICACIONES**

- Sellado y ilenar grietas y agujeros.
- llenar y disimular grietas, agujeros de tornillo y juntas estáticas de máximo 50 mm de anchura y 50 mm de profundidad.
- Únicamente apto para uso en interiores.

ESPECIFICACIONES	
Tipo de producto	Dispersión acrílica
Densidad (g/ml)	0.48
Consistencia	Pasta
Temperatura de aplicación	+5°C - +35°C
Resistencia a la temperatura	-20°C - +80°C
Sistema de curado	Evaporación de agua
Contracción: ISO 10563	Nulo
Dureza Shore A: ISO 868	80
Condiciones de almacenaje	Almacenar en un lugar seco y fresco a +5°C a +25°C. Mantener alejado de la luz solar directa.

## **EMBALAJE Y COLOR**

12 x cartucho 290ML/caja - 1200 unidades/palet

Blanco

6 x balde 1L/caja - 384 unidades/palet

Blanco

# **MODO DE EMPLEO**

## Preparación

- Es importante una buena ventilación durante la colocación y el curado.
- Las superficies deben estar firme, secas y limpias.
- La superficie ha de ser firme, suficientemente fuerte y limpia y libres de polvo y grasa.
- Si hace falta, desengrasar con Multi-Purpose Super Cleaner, MEK, alcohol de guemar, etanol..

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales



info@dl-chem.com - www.dl-chem.com

Última Actualización: 15-12-2025

• Tarro: Mezclar bien el producto. Si está demasiado seco: añadir 1 cucharadita de agua por 250 ml de produto. Luego mezclar de nuevo hasta conseguir la consistencia deseada.

## **Imprimación**

• Como imprimación adhesiva, parte del producto se puede diluir con agua.

#### **Aplicar**

Aplique el producto del cartucho/bolsa con una pistola de calafateo manual o neumática.

#### **Acabado**

Con un cuchillo de masilla mojado.

## Limpiar

 Antes de curado: las herramientas, las superficies y los residuos aún sin secar pueden eliminarse con agua.

# Reparación

Utilizar el mismo producto.

#### **Pintar**

• Dada la gran variedad de tipos de pintura disponibles, se recomienda comprobar previamente la compatibilidad entre el sellador/adhesivo y la pintura.

## **SEGURIDAD**

Consultar la información de seguridad del envase y la ficha de datos de seguridad para más información.

## **PUNTOS DE ATENCIÓN**

- No apto para inmersión permanente.
- No apto para su uso en superficies butiminosas.
- No es adecuado para su uso en PE, PP, PA, PTFE (teflón).
- No se puede utilizar en superficies de plástico o metal
- No apto para juntas de acristalamiento.
- El sellador se cura por evaporación del agua. A bajas temperaturas y con mucha humedad, la evaporación y, por tanto, el curado se ralentizan.
- No se puede utilizar para aplicaciones exteriores.
- No apto para juntas de dilatación.
- Evitar el contacto con el agua (de lluvia o de otro tipo) en las 2 horas siguientes a la aplicación del sellador para evitar la lixiviación.
- No es adecuado para su uso en vidrio.
- No apto para rellenar agujeros en madera (sin pasta de relleno).

## **AUTORIZACIONES TÉCNICAS Y ETIQUETAS DE CALIDAD**

Clase de emisión de COV francesa A+



Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales



Última Actualización: 15-12-2025